

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat yang telah dilimpahkan, sehingga laporan penelitian skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dan dengan tepat waktu.

Laporan Penelitian Skripsi yang berjudul “Human Activity Recognition Dari Rekaman Video Pengawas Menggunakan Metode Multilayer Perceptron” ditunjukkan untuk memenuhi persyaratan dalam mendapatkan gelar sarjana komputer di fakultas Teknologi Informasi jurusan Teknik Informasi universitas Tarumangara Jakarta.

Dalam penyusunan laporan skripsi ini, tentu tak lepas dari pengarahan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu. Pihak-pihak yang terkait itu diantaranya sebagai berikut:

1. Ibu Lina S.T., M.Kom., Ph.D, selaku pembimbing dalam proses penyusunan skripsi, yang telah memberikan pengetahuan, bimbingan, masukan, saran, serta semangat dan motivasi yang sangat membantu dan memotivasi penulis dalam penyusunan skripsi ini hingga awal hingga akhir.
2. Ibu Ir. Jeanny Pragantha, M.Eng., selaku Koordinator Skripsi yang telah membantu perihal administrasi skripsi dari awal hingga akhir.
3. Ibu Prof. Dr. Ir. Dyah Erny Herwindiati M.Si., selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara.
4. Ibu Desi Arisandi M.T.I., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara. Ibu Prof. Dr. Ir. Dyah Erny Herwindiati M.Si., selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara.
5. Seluruh dosen, staff, serta karyawan Fakultas Teknologi Informasi yang telah memberikan bantuan secara langsung maupun tidak langsung.
6. Seluruh pihak-pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung.

Karena kebaikan dan kerjasama dari semua pihak yang telah penulis sebutkan tadi maka penulis bisa menyelesaikan laporan skripsi ini. Akhir kata, penulis berharap dengan dibuatnya laporan skripsi ini dapat berguna bagi pihak-pihak lainnya, terima kasih.

Jakarta, 1 Januari 2021



(Jason Su)